

Maxen Computer Institute®

(By U. P. Govt.)

CCC Question Answers

For More Study Material for DOEACC CCC Course visit - www.maxen.pro

निम्नलिखित दिये गये बहुविकल्पीय प्रश्नों का सही उत्तर छाँटकर लिखिए-

- संख्याओं और संख्याकी गणनाएँ करने के लिए सबसे उपयुक्त सॉफ्टवेयर निम्न में से कौन-सा होगा?
(a) डाटाबेस (b) डॉक्युमेंट प्रोसेसर
(c) ग्राफिक्स पैकेज (d) स्प्रेडशीट
- प्रिंट करने के लिए कौन-सा मैनुअल सलेक्ट किया जाता है?
(a) फाइल (b) टूल्स
(c) स्पेशल (d) ऐडिट
- सॉफ्टवेयर प्रयोगकर्ताओं को डाटा की पंक्तियों और कॉलमों पर परिकलन करने देता है
(a) वर्ड प्रोसेसिंग (b) प्रेजेंटेशन ग्राफिक्स
(c) डाटाबेस मैनेजमेंट (d) इलेक्ट्रॉनिक स्प्रेडशीट
- नये नाम सहित नये लोकेशन पर किसी विद्यमान फाइल को सेव करने के लिए आपको कमांड का प्रयोग करना चाहिए
(a) सेव (b) सेव एण्ड रिप्लेस
(c) सेव एज (d) न्यू फाइल
- उस प्रोग्राम को क्या कहते हैं जो धन का ट्रैक रखने के लिए और बजट बनाने के लिए कैलकुलेटर की तरह कार्य करता है
(a) कैलकुलेटर (b) स्प्रेडशीट
(c) बजटर (d) फाइनेंसियर
- एक्टिव सेल के कंटेन्ट में डिस्प्ले होते हैं
(a) टूलबार (b) मेनुबार
(c) नेम बॉक्स (d) फॉर्मूला बार
- एक्सेल में किस विकल्प के प्रयोग से चार्ट क्रिएट किये जाते हैं
(a) चार्ट विजार्ड (b) पाइवेट टेबल
(c) पाई चार्ट (d) बार चार्ट
- स्प्रेडशीट में सेल की परिभाषा निम्नानुसार की जाती है।
(a) टेबल और टंपलेट का इंटरसेक्शन
(b) फाइल और डाटाबेस का इंटरसेक्शन
(c) रॉ और कॉलम का इंटरसेक्शन
(d) फील्ड और रिकॉर्ड का इंटरसेक्शन
- एक्सेल वर्कबुक में एक वर्कशीट से दूसरे में मूव करने के लिए का प्रयोग होता है
(a) एक्टिव सैल (b) स्कॉल बार
(c) शीट टैब (d) टैब बटन
- एक्सेल अपने डॉक्युमेंट फाइलों के रूप में स्टोर करता है जिन्हें कहते हैं
(a) वर्कशीट्स (b) वर्कबुक्स
(c) नोटबुक्स (d) एक्सेल शीट्स
- =SUM (B1-B8) एक उदाहरण है
(a) फंक्शन का (b) फॉर्मूले का
(c) सेल एड्रेस का (d) वैल्यू का
- एक्सेल विण्डो का कौन-सा क्षेत्र मान एवं सूत्र एण्टर करता है?
(a) टाइटल बार (b) मैनु बार
(c) फॉर्मूला बार (d) स्टैंडर्ड टूल बार
- एक्सेल, सेल में टेक्स्ट की बाई-डिफाल्ट करता है
(a) लेफ्ट-एलाइन्ड (b) राइट-एलाइन्ड
(c) सेंटरड (d) जस्टिफाइड
- स्प्रेडशीट में एक नम्बर होता है जिसे आप कैलकुलेशन में यूज करते हैं
(a) लेबल (b) सेल
(c) फील्ड (d) वैल्यू
- माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस एक्सेल डॉक्युमेंट में से प्रत्येक सेल अपने एड्रेस से Refer किया जाता है जो है
(a) सेल का कॉलम लेबल
(b) सेल का कॉलम लेब और वर्कशीट टैब नाम
(c) सेल का रो लेबल
(d) सेल का रो और कॉलम लेबल
- जब आप कोई रो या कॉलम मूव करते हैं, मूव्ड सेल्स का टैक्स्ट
(a) सेल के साथ मूव होता है